

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2021 г.



Акт обследования аварийных деревьев № 102

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением «Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| Приокское | - | 11 | 15 | 14,7 (3,8) |
| | - | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

| № пп | № дерева | Координаты | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб. м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Сроки проведения мероприятия |
|------|----------|-----------------------|--------|-----------|-------------|---------------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 1 | N 56,26663 E 44,01343 | Ос | 20 | 18 | 0,234 | Стволовая гниль, обрыв корней | 2021-2022 |
| 2 | 2 | N 56,26683 E 44,01328 | Д | 3 | 57 | 0,643 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 3 | 3 | N 56,26687 E 44,01312 | Д | 5 | 24 | 0,152 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 4 | 4 | N 56,26658 E 44,01323 | Ос | 21 | 19 | 0,272 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 5 | 5 | N 56,2665 E 44,0132 | Д | 25 | 36 | 1,197 | Стволовая гниль, опасный наклон | 2021-2022 |
| 6 | 6 | N 56,26597 E 44,01337 | Ос | 13 | 12 | 0,072 | Стволовая гниль, обрыв корней | 2021-2022 |
| 7 | 7 | N 56,26597 E 44,01338 | В | 21 | 20 | 0,317 | Стволовая гниль, опасный наклон | 2021-2022 |
| 8 | 8 | N 56,26598 E 44,01359 | Ос | 18 | 13 | 0,111 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 9 | 9 | N 56,26598 E 44,01343 | Ос | 20 | 18 | 0,234 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 10 | 10 | N 56,26596 E 44,01347 | Д | 17 | 18 | 0,214 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 11 | 11 | N 56,2659 E 44,01399 | Ив | 17 | 21 | 0,277 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 12 | 12 | N 56,26602 E 44,01422 | Лп | 24 | 44 | 1,724 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 13 | 13 | N 56,26596 E 44,01423 | Кл | 5 | 34 | 0,305 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 14 | 14 | N 56,26614 E 44,01438 | Кл | 15 | 36 | 0,770 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 15 | 15 | N 56,26624 E 44,01469 | Д | 16 | 19 | 0,226 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 16 | 16 | N 56,26625 E 44,0147 | Кл | 15 | 10 | 0,059 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 17 | 17 | N 56,26626 E 44,0147 | Кл | 10 | 12 | 0,062 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 18 | 18 | N 56,26608 E 44,01343 | Ос | 25 | 47 | 1,943 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 19 | 19 | N 56,26612 E 44,01277 | Лп | 3 | 70 | 0,970 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 20 | 20 | N 56,2663 E 44,01308 | В | 18 | 12 | 0,100 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 21 | 21 | N 56,2663 E 44,01308 | В | 23 | 30 | 0,772 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 22 | 22 | N 56,26633 E 44,01305 | Ос | 18 | 16 | 0,169 | Стволовая гниль, опасный наклон | 2021-2022 |
| 23 | 23 | N 56,26637 E 44,01296 | Ос | 21 | 20 | 0,302 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 24 | 24 | N 56,26638 E 44,01301 | Ос | 19 | 20 | 0,276 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 25 | 25 | N 56,26632 E 44,0128 | Кл | 25 | 74 | 5,058 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 26 | 30 | N 56,26601 E 44,0127 | Ос | 18 | 17 | 0,191 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 27 | 31 | N 56,26605 E 44,01273 | В | 16 | 16 | 0,160 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 28 | 32 | N 56,26607 E 44,01275 | В | 23 | 34 | 0,991 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 29 | 33 | N 56,2661 E 44,01271 | В | 25 | 32 | 0,946 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 30 | 34 | N 56,26603 E 44,01281 | В | 20 | 20 | 0,303 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 31 | 35 | N 56,26608 E 44,01285 | Ос | 13 | 26 | 0,340 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 32 | 36 | N 56,26604 E 44,01271 | В | 17 | 22 | 0,319 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 33 | 37 | N 56,26604 E 44,01273 | В | 24 | 40 | 1,425 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 34 | 38 | N 56,26598 E 44,01278 | В | 12 | 18 | 0,160 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 35 | 39 | N 56,26598 E 44,01263 | В | 20 | 18 | 0,246 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 36 | 40 | N 56,26597 E 44,01265 | В | 24 | 26 | 0,602 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 37 | 41 | N 56,26604 E 44,01277 | В | 24 | 34 | 1,030 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 38 | 42 | N 56,26603 E 44,01274 | В | 18 | 12 | 0,100 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 39 | 43 | N 56,26612 E 44,01292 | В | 23 | 30 | 0,772 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 40 | 44 | N 56,26612 E 44,01291 | В | 20 | 32 | 0,777 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 41 | 45 | N 56,26596 E 44,01306 | В | 18 | 18 | 0,224 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 42 | 46 | N 56,26581 E 44,01305 | В | 25 | 38 | 1,334 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 43 | 47 | N 56,26573 E 44,01318 | Д | 17 | 36 | 0,855 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 44 | 48 | N 56,2657 E 44,01333 | В | 20 | 24 | 0,437 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 45 | 49 | N 56,26579 E 44,01325 | В | 14 | 12 | 0,081 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 46 | 50 | N 56,26581 E 44,0139 | В | 23 | 34 | 0,991 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 47 | 51 | N 56,26555 E 44,01356 | В | 18 | 46 | 1,466 | Стволовая гниль | 2021-2022 |

| № пп | № дерева | Координаты | | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб. м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Сроки проведения мероприятия |
|------|----------|------------|------------|--------|-----------|-------------|---------------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 48 | 52 | N 56,26551 | E 44,01358 | В | 12 | 24 | 0,285 | Стволовая гниль, опасный наклон | 2021-2022 |
| 49 | 53 | N 56,26536 | E 44,01347 | В | 23 | 28 | 0,672 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 50 | 54 | N 56,26536 | E 44,0131 | В | 12 | 18 | 0,160 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 51 | 55 | N 56,26524 | E 44,01325 | В | 14 | 16 | 0,144 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 52 | 56 | N 56,26522 | E 44,01326 | В | 13 | 16 | 0,135 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 53 | 57 | N 56,26523 | E 44,01332 | В | 7 | 10 | 0,033 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 54 | 58 | N 56,26518 | E 44,01326 | В | 7 | 12 | 0,048 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 55 | 59 | N 56,26518 | E 44,01327 | В | 7 | 12 | 0,048 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 56 | 60 | N 56,26518 | E 44,01323 | В | 13 | 24 | 0,304 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 57 | 61 | N 56,26517 | E 44,01326 | В | 16 | 20 | 0,251 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 58 | 62 | N 56,26519 | E 44,01322 | Ос | 17 | 20 | 0,251 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 59 | 63 | N 56,26521 | E 44,01321 | Ос | 14 | 20 | 0,214 | Стволовая гниль, опасный наклон | 2021-2022 |
| 60 | 67 | N 56,26509 | E 44,01282 | В | 18 | 18 | 0,224 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 61 | 69 | N 56,26519 | E 44,01278 | В | 23 | 24 | 0,494 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 62 | 70 | N 56,2652 | E 44,01266 | Ив | 16 | 26 | 0,404 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 63 | 71 | N 56,26529 | E 44,01268 | В | 23 | 34 | 0,991 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 64 | 72 | N 56,26535 | E 44,01272 | В | 13 | 24 | 0,304 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 65 | 73 | N 56,26544 | E 44,01291 | В | 22 | 29 | 0,694 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 66 | 74 | N 56,26545 | E 44,01276 | В | 17 | 24 | 0,380 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 67 | 75 | N 56,26558 | E 44,01277 | Д | 14 | 38 | 0,810 | Стволовая гниль, опасный наклон | 2021-2022 |
| 68 | 76 | N 56,26571 | E 44,01276 | В | 25 | 32 | 0,946 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 69 | 77 | N 56,26572 | E 44,01266 | В | 3 | 32 | 0,203 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 70 | 78 | N 56,26577 | E 44,01246 | В | 24 | 26 | 0,602 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 71 | 79 | N 56,26576 | E 44,01245 | Лп | 11 | 12 | 0,067 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 72 | 88 | N 56,26547 | E 44,01233 | В | 16 | 18 | 0,203 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 73 | 89 | N 56,2653 | E 44,01233 | В | 22 | 24 | 0,475 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 74 | 90 | N 56,26517 | E 44,01236 | В | 17 | 21 | 0,291 | Стволовая гниль, обрыв корней, опасный наклон | 2021-2022 |
| 75 | 91 | N 56,26515 | E 44,0123 | В | 13 | 12 | 0,076 | Стволовая гниль, обрыв корней, опасный наклон | 2021-2022 |
| 76 | 92 | N 56,26493 | E 44,01251 | Ив | 15 | 48 | 1,303 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 77 | 94 | N 56,26499 | E 44,0127 | В | 12 | 16 | 0,127 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 78 | 109 | N 56,26475 | E 44,01182 | В | 24 | 32 | 0,912 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 79 | 110 | N 56,2648 | E 44,01186 | В | 24 | 38 | 1,286 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 80 | 111 | N 56,26492 | E 44,01191 | Ив | 13 | 22 | 0,243 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 81 | 112 | N 56,26495 | E 44,01174 | В | 24 | 23 | 0,471 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 82 | 113 | N 56,2651 | E 44,01189 | В | 20 | 25 | 0,474 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 83 | 114 | N 56,26515 | E 44,01184 | Ос | 20 | 24 | 0,416 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 84 | 115 | N 56,26514 | E 44,01203 | В | 18 | 24 | 0,399 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 85 | 116 | N 56,26513 | E 44,01217 | В | 22 | 20 | 0,330 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 86 | 117 | N 56,26509 | E 44,01221 | В | 18 | 18 | 0,224 | Стволовая гниль, опасный наклон | 2021-2022 |
| 87 | 118 | N 56,26525 | E 44,01221 | В | 25 | 26 | 0,624 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 88 | 119 | N 56,26525 | E 44,01221 | В | 16 | 13 | 0,106 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 89 | 120 | N 56,26541 | E 44,01201 | В | 17 | 20 | 0,264 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 90 | 121 | N 56,2653 | E 44,01181 | Ос | 22 | 26 | 0,531 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 91 | 122 | N 56,26527 | E 44,01175 | Ос | 23 | 24 | 0,470 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 92 | 123 | N 56,26523 | E 44,0115 | Ив | 12 | 24 | 0,271 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 93 | 124 | N 56,26522 | E 44,01154 | В | 16 | 16 | 0,160 | Стволовая гниль | 2021-2022 |

| № пп | № дерева | Координаты | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб. м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Сроки проведения мероприятия |
|------|----------|-----------------------|--------|-----------|-------------|---------------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 94 | 125 | N 56,26522 E 44,01152 | В | 20 | 28 | 0,595 | Стволовая гниль, опасный наклон | 2021-2022 |
| 95 | 126 | N 56,26473 E 44,0115 | В | 23 | 28 | 0,672 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 96 | 127 | N 56,26466 E 44,01163 | В | 13 | 16 | 0,135 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 97 | 128 | N 56,26441 E 44,01148 | В | 25 | 34 | 1,068 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 98 | 131 | N 56,26426 E 44,01153 | Д | 24 | 58 | 2,996 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 99 | 132 | N 56,26438 E 44,01105 | В | 25 | 45 | 1,870 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 100 | 133 | N 56,2643 E 44,01095 | Д | 8 | 50 | 0,907 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 101 | 134 | N 56,26446 E 44,01118 | В | 20 | 17 | 0,219 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 102 | 135 | N 56,26462 E 44,01051 | В | 21 | 25 | 0,495 | Стволовая гниль, обрыв корней | 2021-2022 |
| 103 | 136 | N 56,26468 E 44,01037 | В | 22 | 16 | 0,211 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 104 | 137 | N 56,26516 E 44,00919 | Лп | 4 | 54 | 0,673 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 105 | 138 | N 56,26504 E 44,00928 | В | 24 | 52 | 2,408 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 106 | 139 | N 56,26479 E 44,00954 | В | 13 | 16 | 0,135 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 107 | 140 | N 56,26458 E 44,0098 | В | 18 | 24 | 0,399 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 108 | 141 | N 56,2644 E 44,01017 | В | 23 | 26 | 0,580 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 109 | 142 | N 56,26443 E 44,01011 | В | 24 | 24 | 0,513 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 110 | 143 | N 56,26433 E 44,01027 | Кл | 14 | 14 | 0,110 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 111 | 144 | N 56,26453 E 44,01036 | Ос | 23 | 28 | 0,640 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 112 | 145 | N 56,26453 E 44,01038 | В | 23 | 24 | 0,494 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 113 | 146 | N 56,26417 E 44,01023 | В | 22 | 32 | 0,844 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 114 | 156 | N 56,26419 E 44,01081 | В | 20 | 20 | 0,303 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 115 | 157 | N 56,26418 E 44,01083 | В | 21 | 24 | 0,456 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 116 | 158 | N 56,26419 E 44,01075 | В | 23 | 34 | 0,991 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 117 | 159 | N 56,26419 E 44,01056 | В | 20 | 24 | 0,437 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 118 | 160 | N 56,26415 E 44,01049 | В | 22 | 28 | 0,647 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 119 | 192 | N 56,26457 E 44,00958 | Лп | 4 | 40 | 0,369 | Стволовая гниль | 2021-2022 |
| 120 | 193 | N 56,26465 E 44,00943 | Ос | 21 | 18 | 0,244 | Стволовая гниль | 2021-2022 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб. м | Порода |
|--------------------------|----------------------|--------------|
| Рубка аварийных деревьев | 40,365 | Вяз |
| | 8,000 | Дуб |
| | 2,498 | Ива |
| | 6,364 | Клен |
| | 3,803 | Липа |
| | 6,910 | Осина |
| | 67,940 | Всего |

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: осуществляются в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020 № 2047, правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 09.11.2020 № 912, а также правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Организация, должность: МКУ «Нижегородлес», начальник сектора охраны, защиты и воспроизводства лесов

Ф.И.О.: Корепанов А.Д.

Подпись

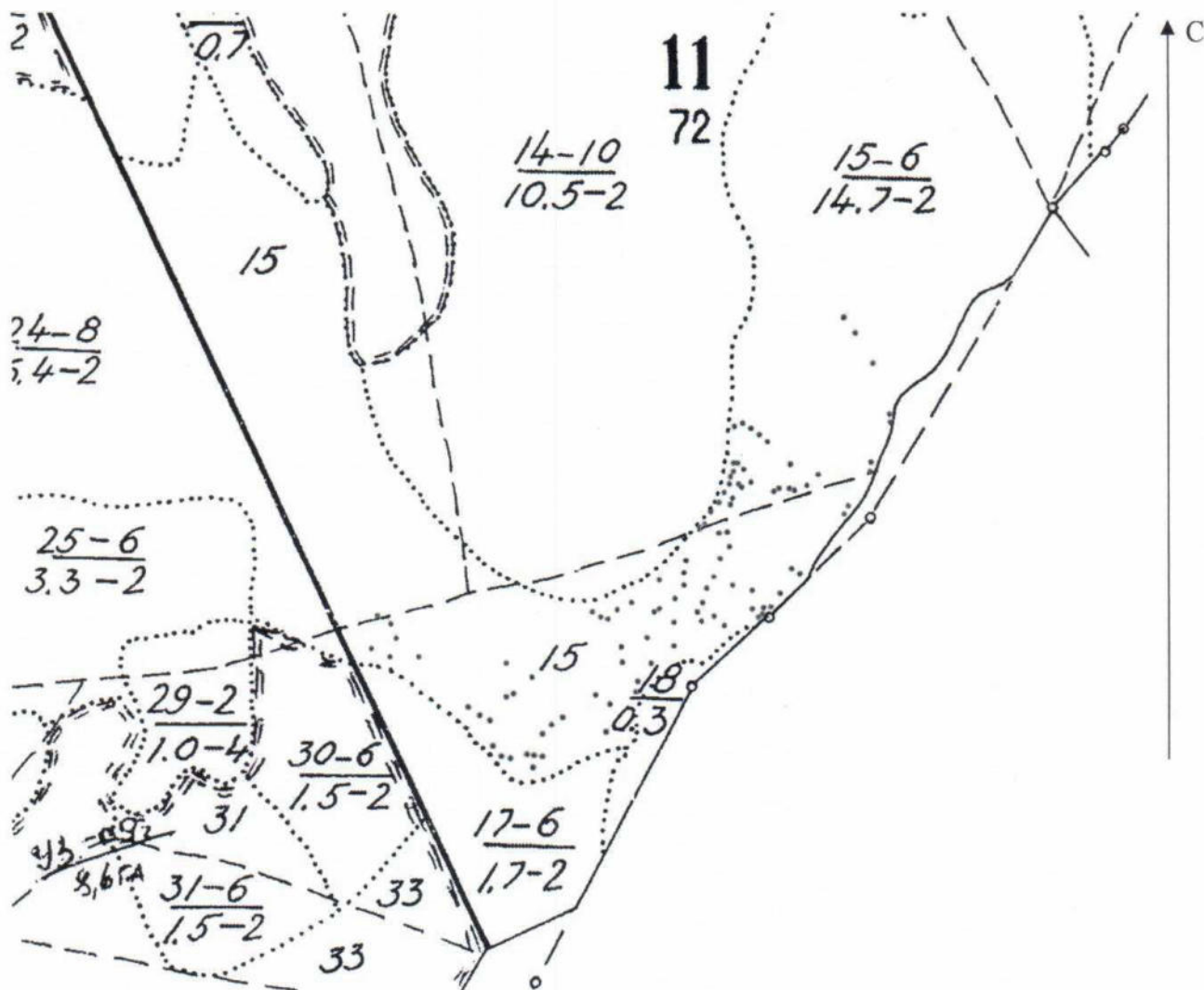
Дата составления документа 17.09.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

к акту обследования аварийных деревьев № 102 от «27» сентября 2021 года

Абрис участка

Лесничество Приокское МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 11 выд. 15,
площадь 3,8 га.



Масштаб 1:5000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д.

Подпись [Signature]

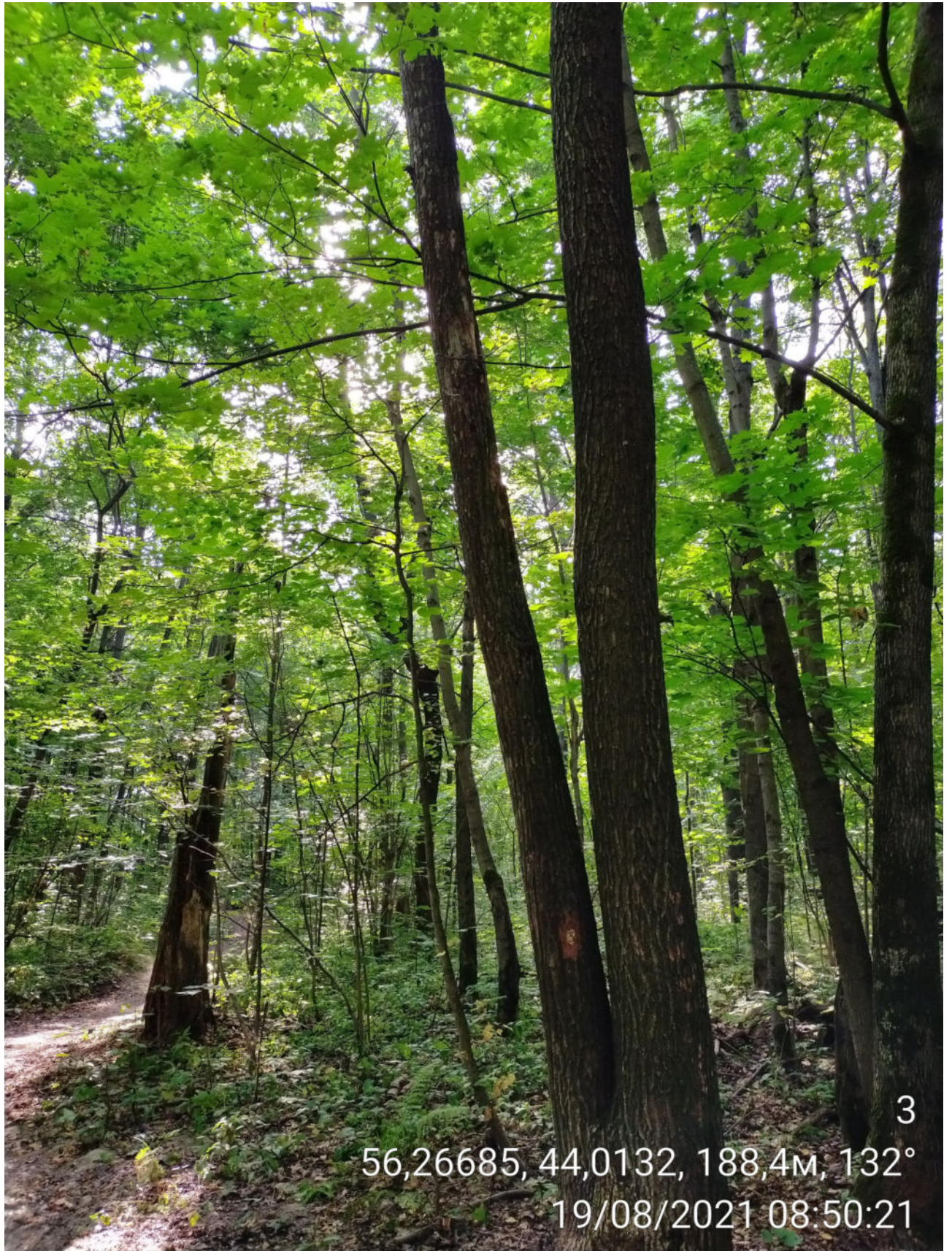
Дата составления документа 17.09.2021 Телефон 8 (831) 412-99-84

Материалы фотофиксации:

Дерево № 1



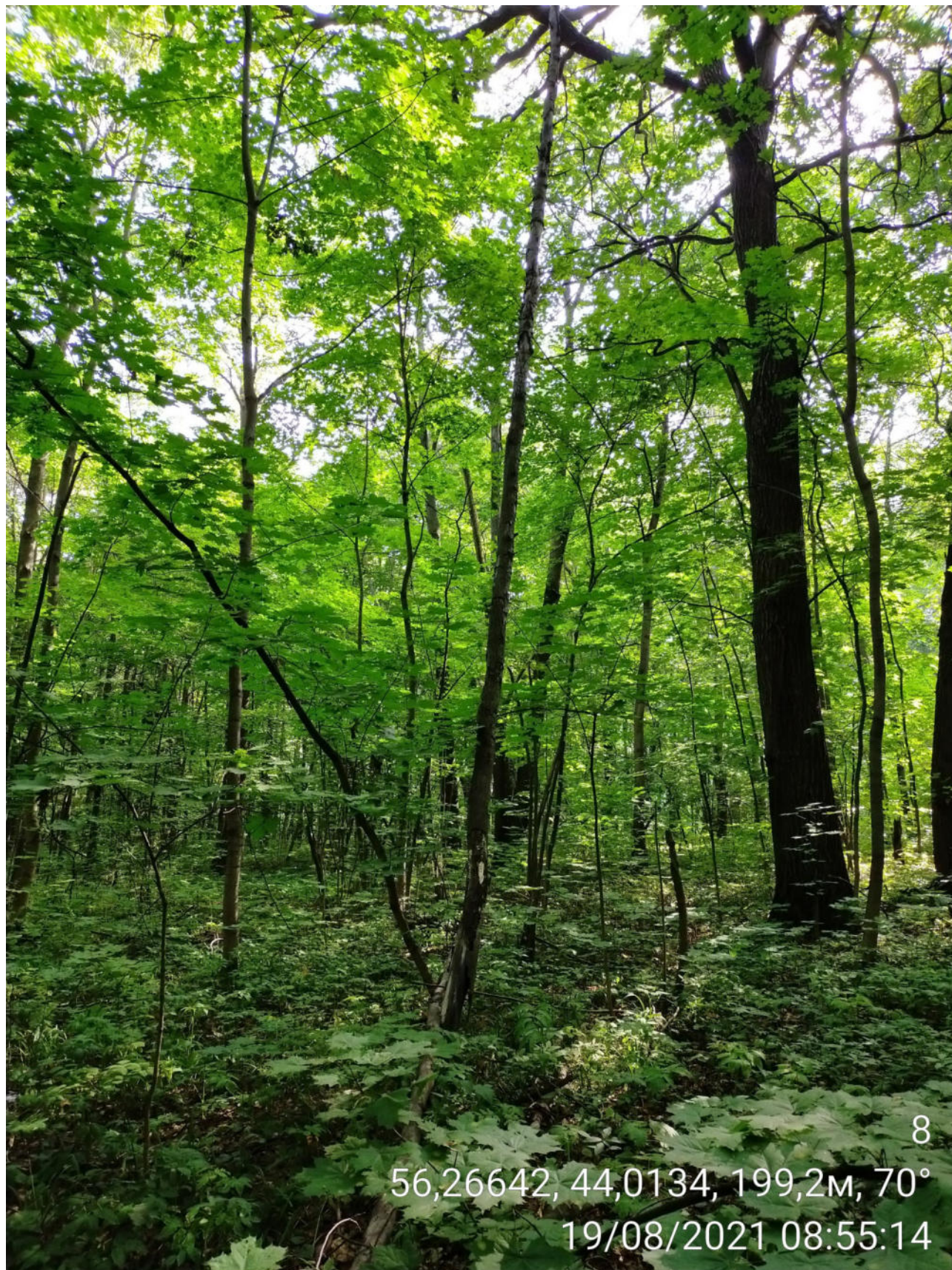












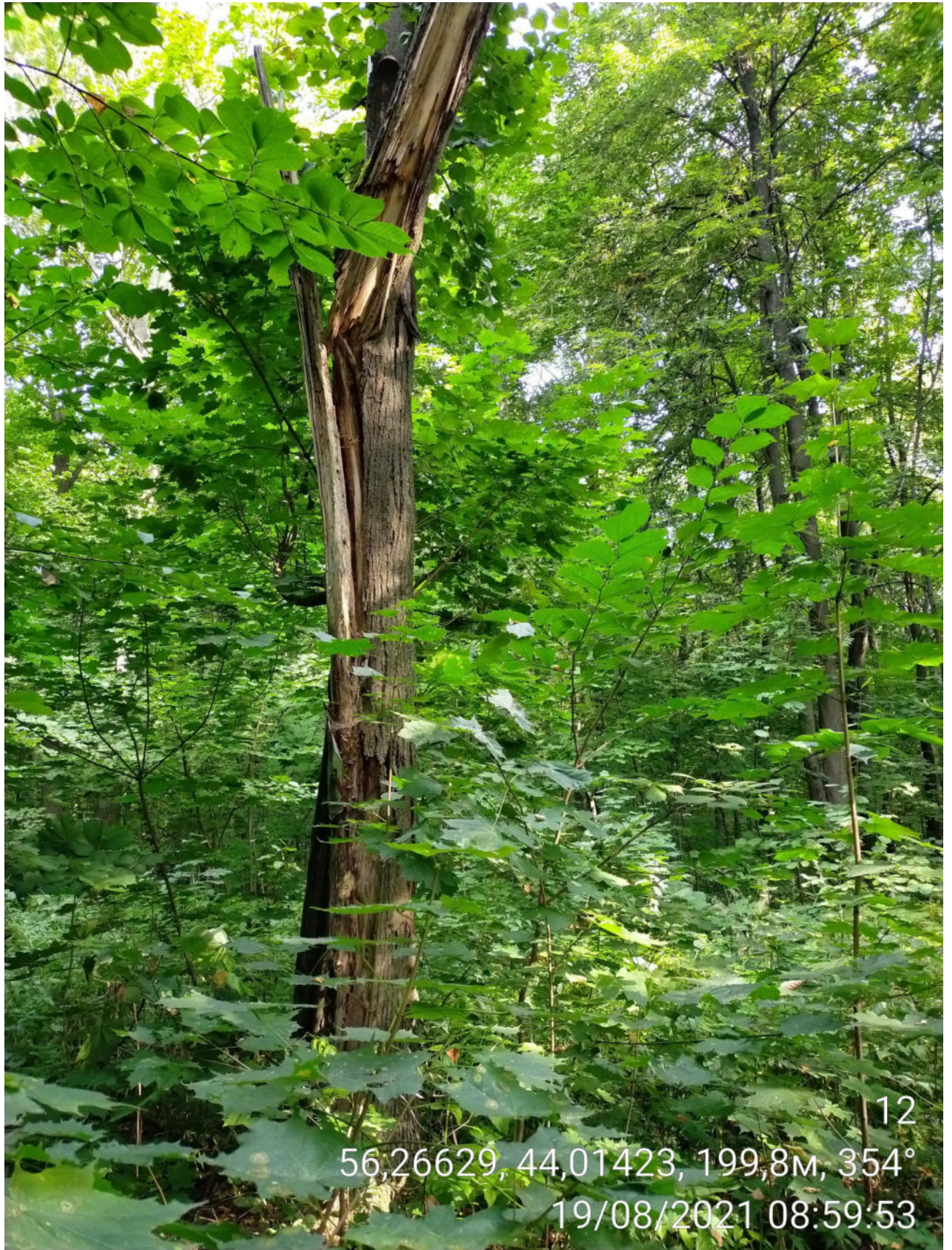
8

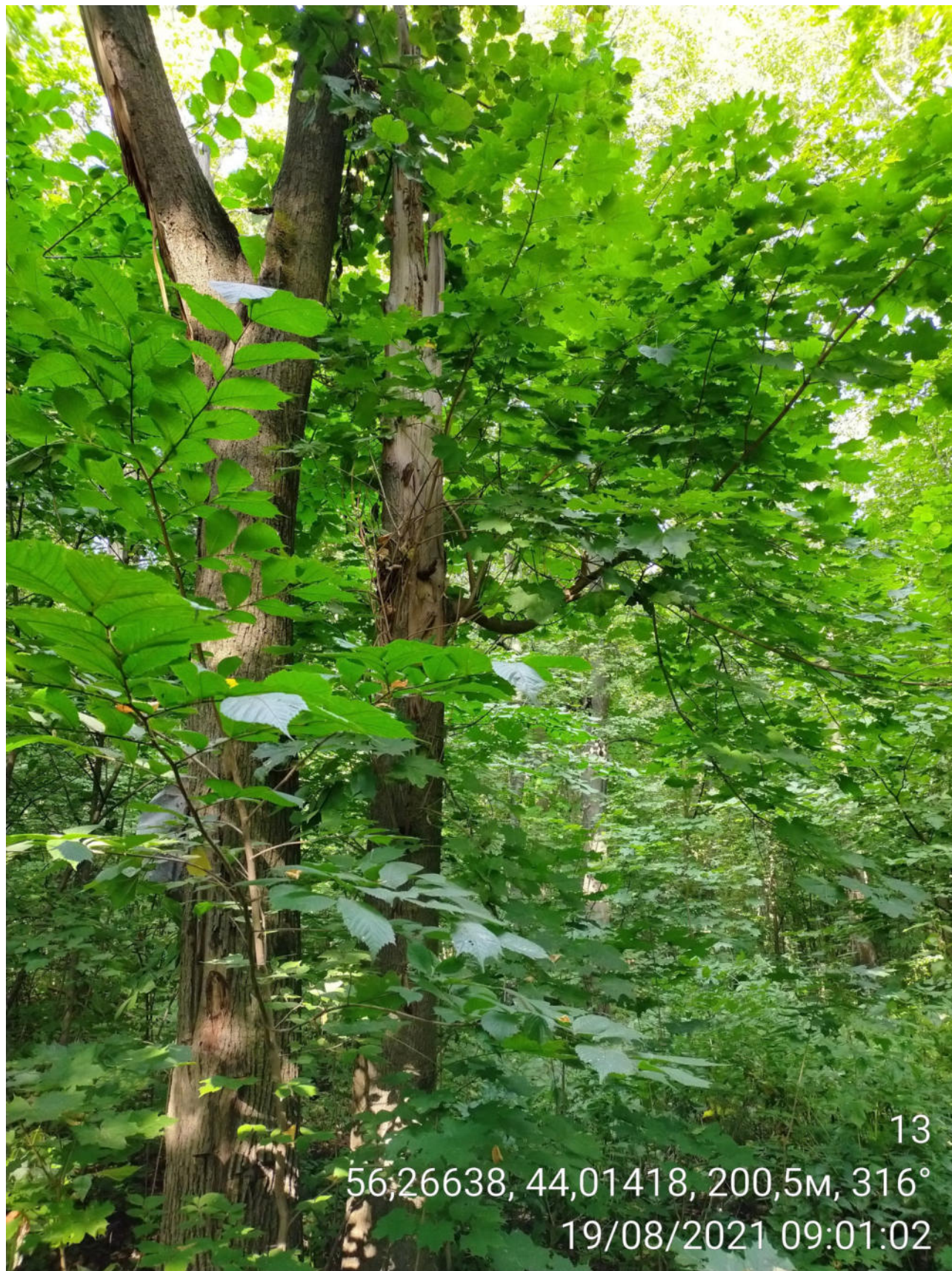
56,26642, 44,0134, 199,2м, 70°

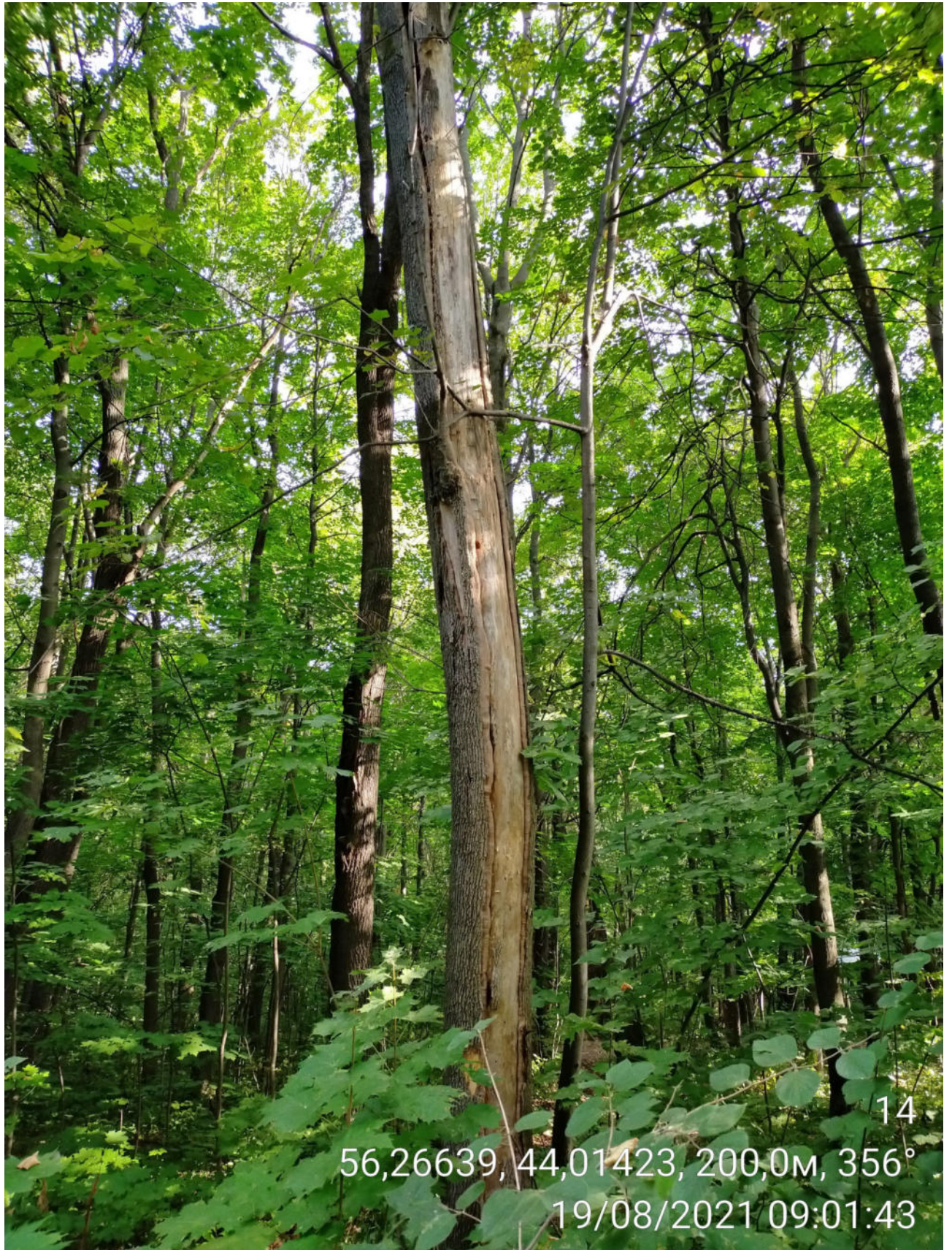
19/08/2021 08:55:14

















19
56,2662, 44,01275, 178,9M, 236°
19/08/2021 09:09:48







23
56,26638, 44,01294, 197,8м, 353°
19/08/2021 09:12:48

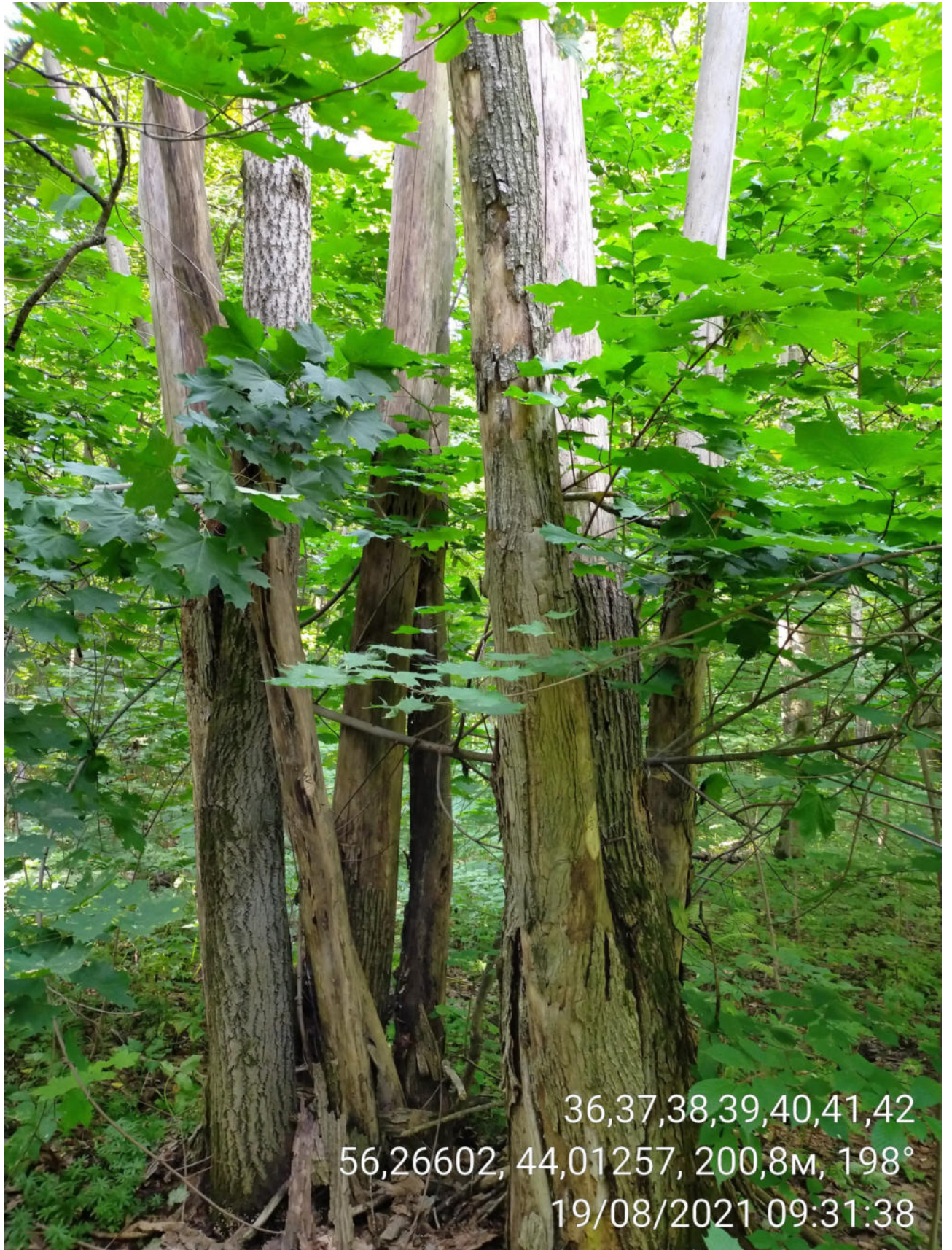












36,37,38,39,40,41,42
56,26602, 44,01257, 200,8м, 198°
19/08/2021 09:31:38





44

56,26611, 44,01282, 183,2М, 52°

19/08/2021 09:33:29





46
56,26579, 44,01303, 186,3м, 64°
19/08/2021 09:34:58







50

56,26584, 44,01382, 189,0м, 49°

19/08/2021 09:40:54



51

56,2656, 44,01347, 180,4м, 59°

19/08/2021 09:43:22



52

56,26537, 44,01333, 189,8М, 46°

19/08/2021 09:49:25



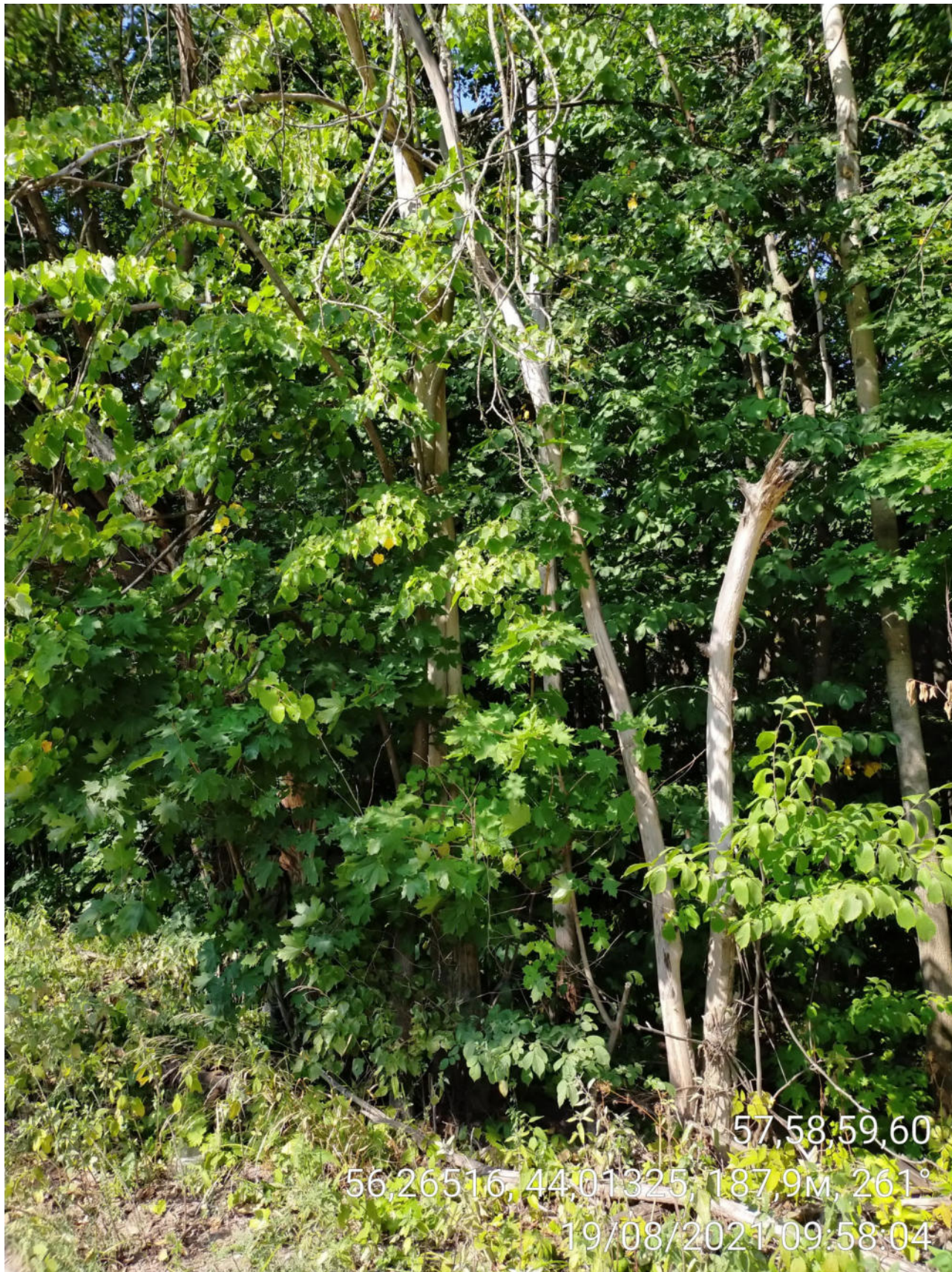


54,55

56,26524, 44,01311, 189,2м, 76°

19/08/2021 09:55:57









62

56,26512, 44,01317, 189,8М, 354°

19/08/2021 10:00:07



63

56,26512, 44,01307, 191,7М, 59°

19/08/2021 10:01:24

















73

56,26545, 44,01262; 192,5М, 131°

19/08/2021 10:10:13





75
56,26558, 44,01277, 195,6м, 10°
19/08/2021 10:12:41



76

56,26561, 44,01275, 197,9M, 309°

19/08/2021 10:13:32



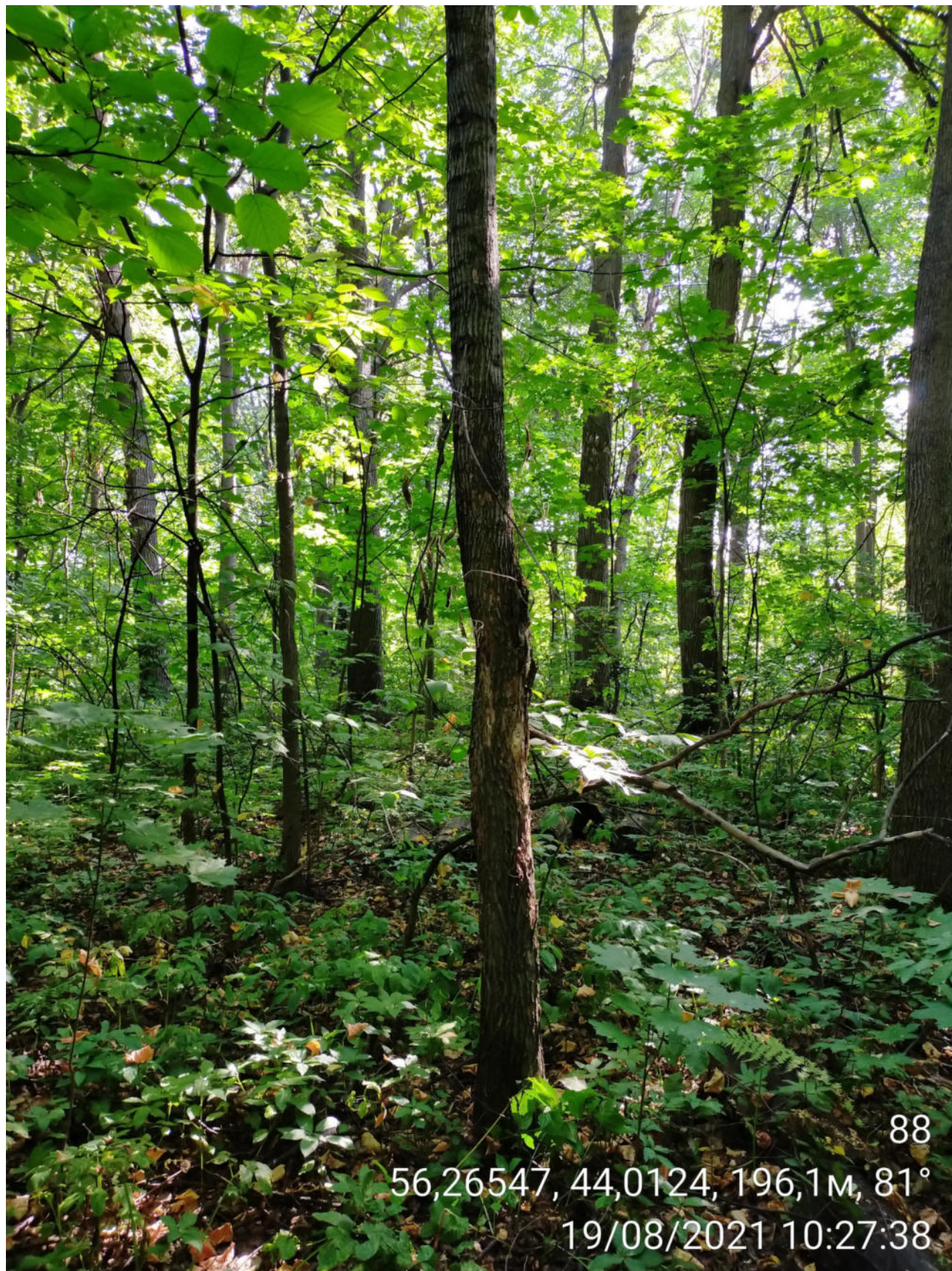




79

56,26587, 44,01243, 186,1М, 36°

19/08/2021 10:16:55



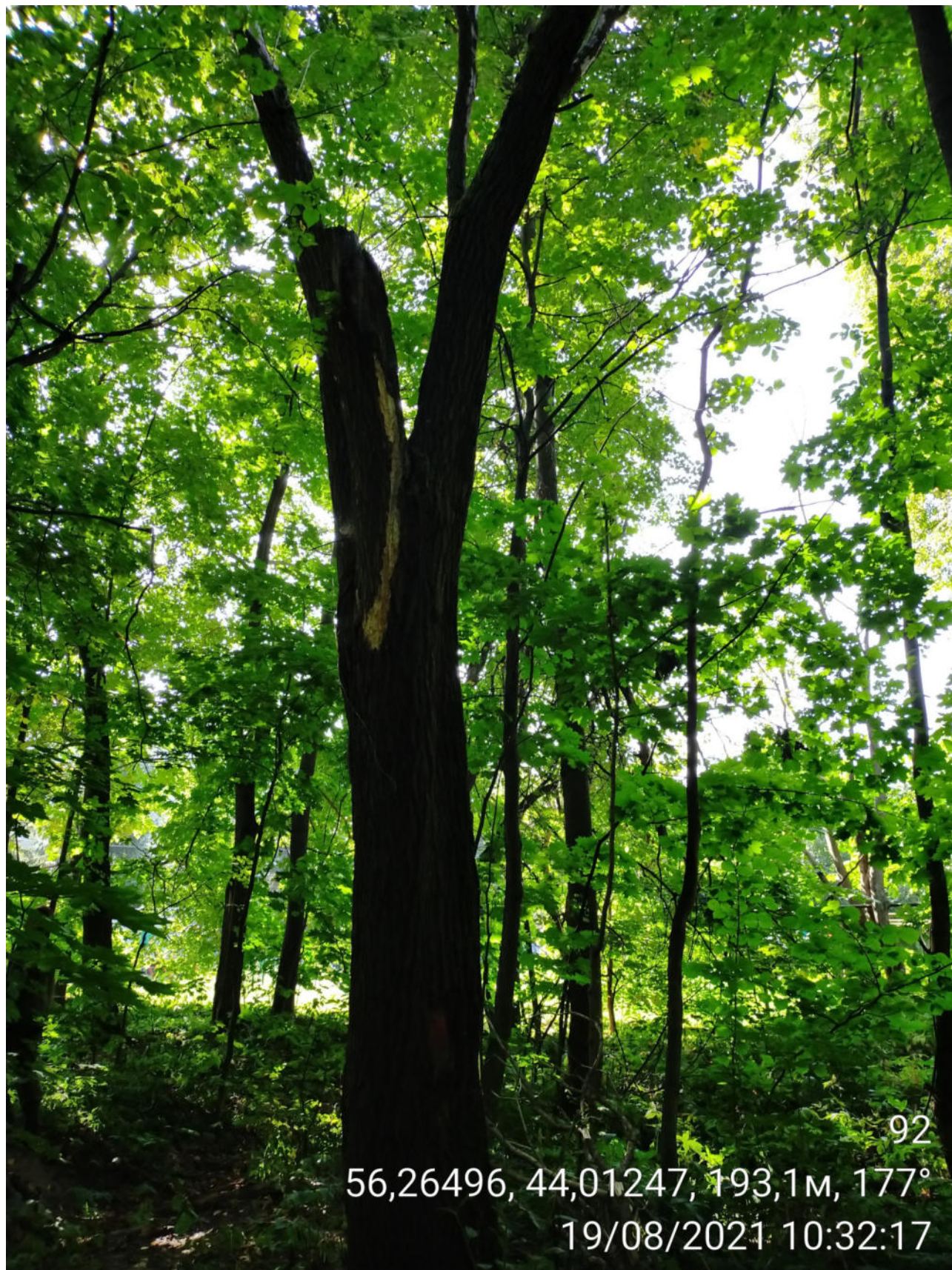




90,91

56,26517, 44,01227, 195,2м, 348°

19/08/2021 10:30:01



92

56,26496, 44,01247, 193,1м, 177°

19/08/2021 10:32:17

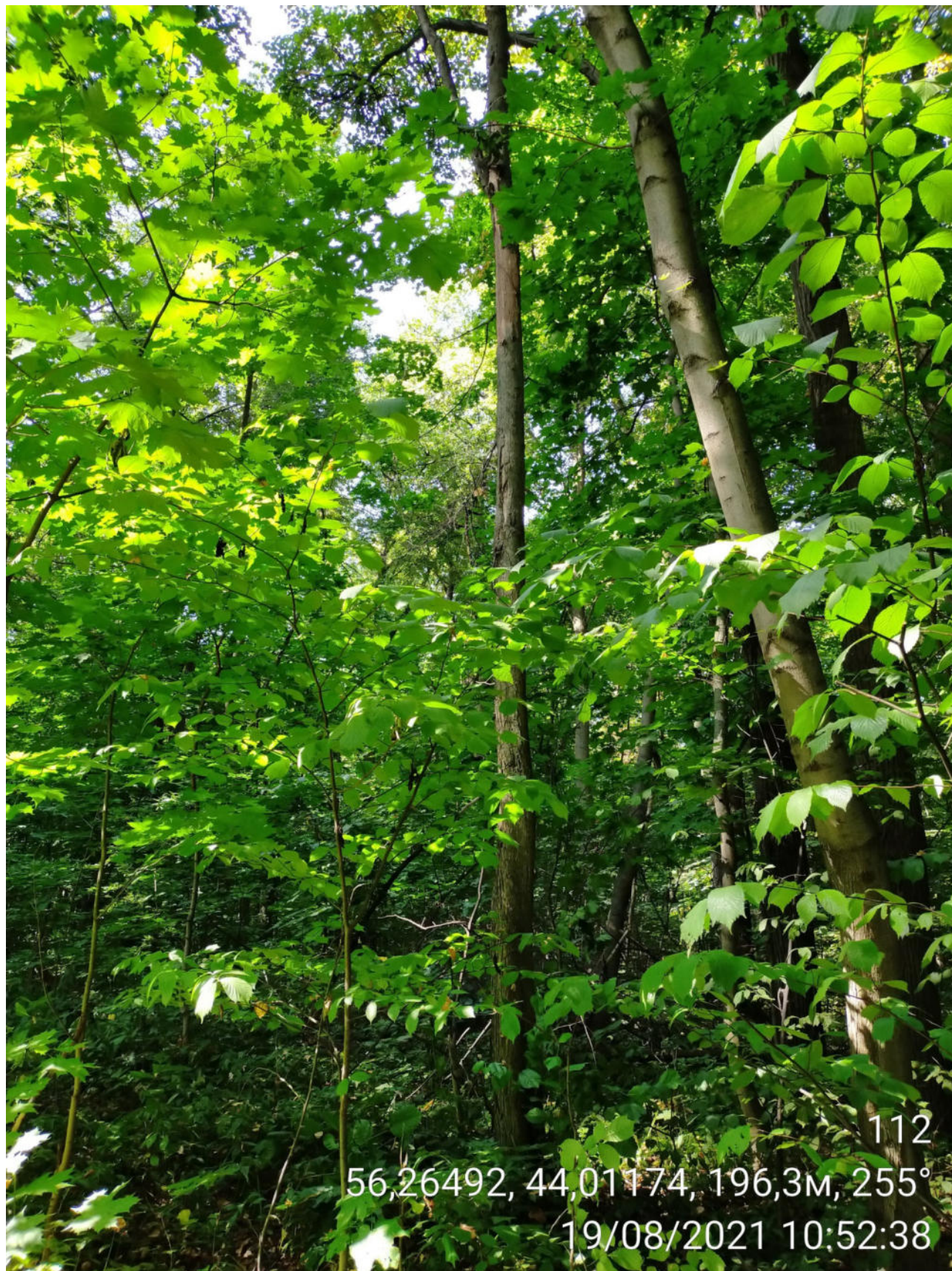








111
56,26481, 44,01182, 192,5м, 17°
19/08/2021 10:51:51



112

56,26492, 44,01174, 196,3м, 255°

19/08/2021 10:52:38



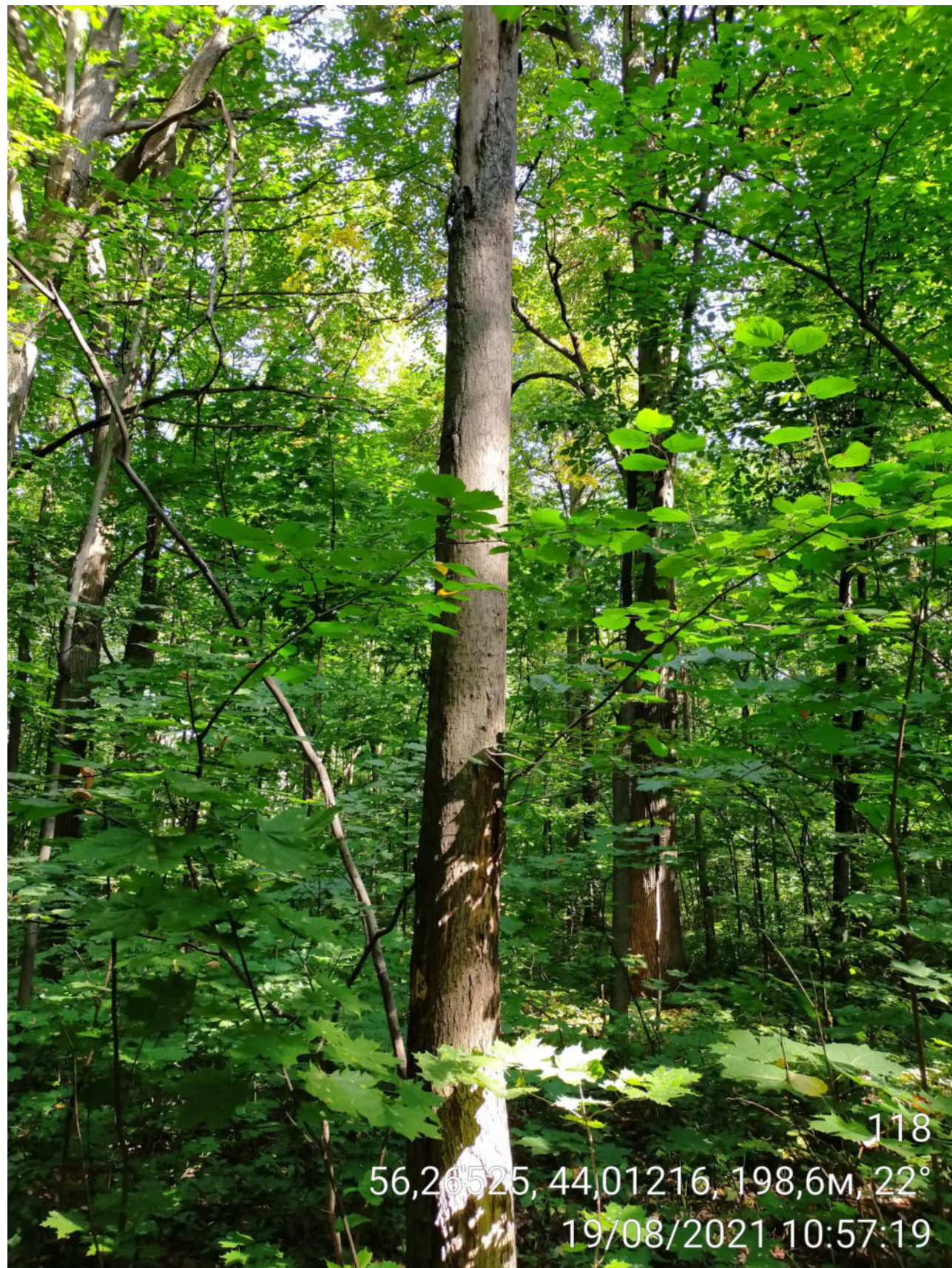








117
56,26515, 44,01213, 199,0м, 67°
19/08/2021 10:56:31



118

56,26525, 44,01216, 198,6м, 22°

19/08/2021 10:57:19









123,124,125
56,26527, 44,0115, 179,9M, 277°
19/08/2021 11:03:01





127
56,26476, 44,01154, 192,4м, 43°
19/08/2021 11:08:24



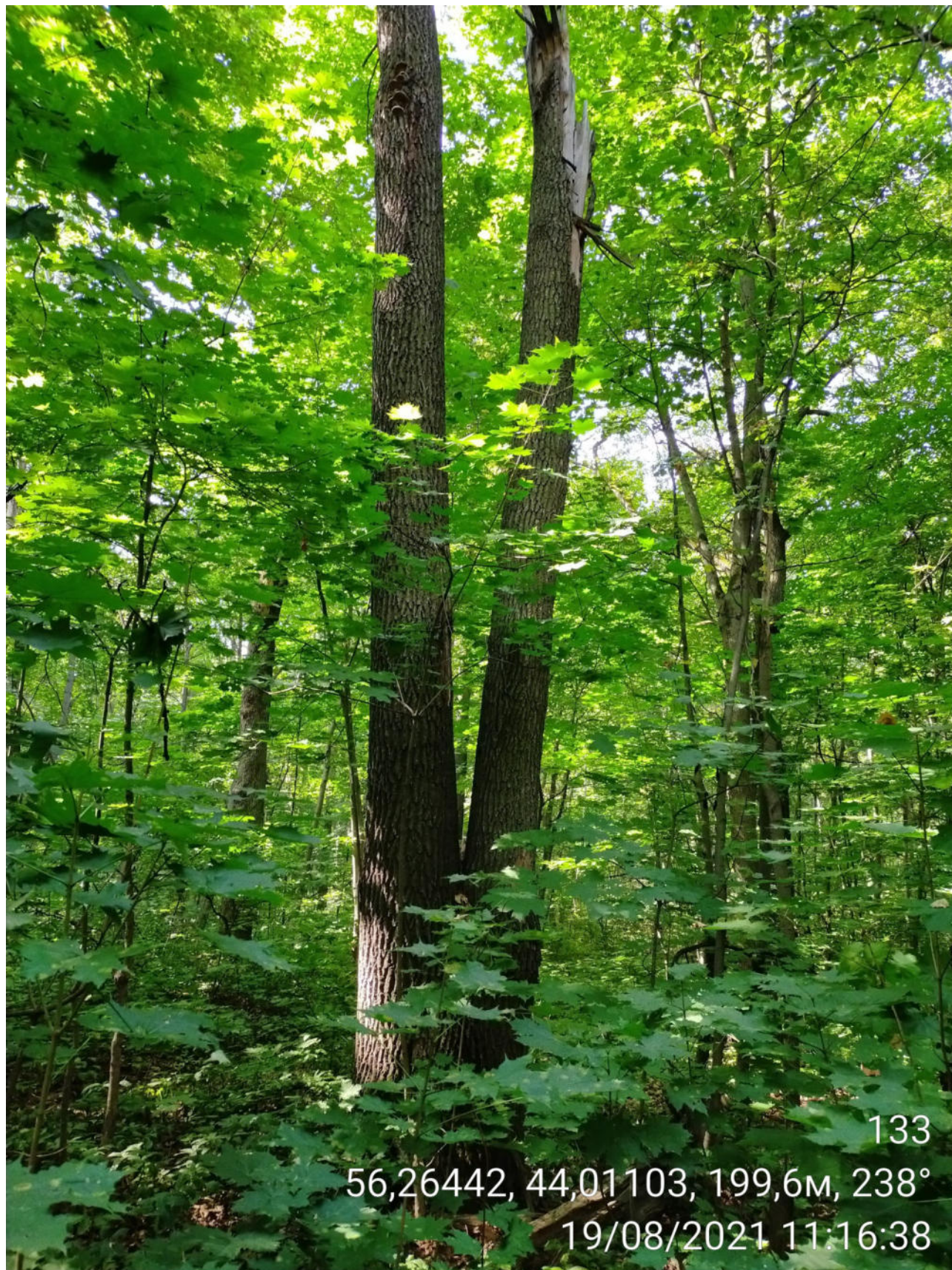
128

56,26449, 44,01148, 189,3м, 305°

19/08/2021 11:10:11









134

56,26442, 44,01131, 192,4м, 355°

19/08/2021 11:18:25







137

56,26472, 44,00995, 190,6м, 131°

19/08/2021 13:15:01



138

56,26458, 44,00997, 187,0м, 93°

19/08/2021 13:15:54













144

56,26446, 44,0104, 188,9м, 6°

19/08/2021 13:20:53











